## VERTRAG ÜBE DIE INTERNATIONALE ZUSAMENARBEIT AUF DEM **GEBIET DES PATENTWESE**

# PCT

## INTERNATIONALER VORLÄUFIGER PRÜFUNGSBERICHT

(Artikel 36 und Regel 70 PCT)

REC'D 22 JAN 2004

						WIPO	PCT
1	Aktenzeichen des Anmelders oder Anwalts 2002DE408  WEITERES VORGEHEN siehe Mitteilung über die Übersendung des Internationaler vorläufigen Prüfungsberichts (Formblatt PCT/IPEA/416)					des internationalen tt PCT/IPEA/416)	
Internationales Aktenzelchen PCT/EP 03/01928				Internationales Anmeldedatum <i>(Ta. Jahr)</i>	ag/Monat/	Prioritätsdatum (Tag/l 07.03.2002	Monat/Jahr)
C10	Internationale Patentklassifikation (IPK) oder nationale Klassifikation und IPK C10M171/00						
	elder ARIAI	NT G	MBH et al.				
1.	<ol> <li>Dieser internationale vorläufige Prüfungsbericht wurde von der mit der internationalen vorläufigen Prüfung beauftragten Behörde erstellt und wird dem Anmelder gemäß Artikel 36 übermittelt.</li> </ol>						
2.	Dies	ser BE	RICHT umfaßt insgesan	nt 5 Blätter einschließlich dieses	s Deckblatts.		
	Außerdem liegen dem Bericht ANLAGEN bei; dabei handelt es sich um Blätter mit Beschreibungen, Ansprüchen und/oder Zeichnungen, die geändert wurden und diesem Bericht zugrunde liegen, und/oder Blätter mit vor dieser Behörde vorgenommenen Berichtigungen (siehe Regel 70.16 und Abschnitt 607 der Verwaltungsrichtlinien zum PCT).						
	Diese Anlagen umfassen insgesamt 2 Blätter.						
3.	3. Dieser Bericht enthält Angaben zu folgenden Punkten:						
	I	$\boxtimes$	Grundlage des Besche	ids			
	Ħ		Priorität				
	Ш		Keine Erstellung eines	Gutachtens über Neuheit, erfind	lerische Tätigk	ceit und gewerbliche	Anwendbarkeit
	IV		Mangelnde Einheitlichk				
	V	$\boxtimes$	Begründete Feststellun gewerblichen Anwendb	g nach Regel 66.2 a)ii) hinsichtli arkeit; Unterlagen und Erklärung	ich der Neuhei gen zur Stützu	it, der erfinderischen ing dieser Feststellur	Tätigkeit und der g
	VI		Bestimmte angeführte	_			
	VII			internationalen Anmeldung			
	VIII		Bestimmte Bemerkung	en zur internationalen Anmeldun	ıg		

Datum der Einreichung des Antrags	Datum der Fertigstellung dieses Berichts		
03.09.2003	21.01.2004		
Name und Postanschrift der mit der internationalen Prüfung beauftragten Behörde	Bevollmächtigter Bediensteter	DES AUDIGE	
Europäisches Patentamt D-80298 München Tel. +49 89 2399 - 0 Tx: 523656 epmu d Fax: +49 89 2399 - 4465	Van Iddekinge, R Tel. +49 89 2399-8346	ON THE PARTY	

# INTERNATIONALER VORLÄUFIGER PRÜFUNGSBERICHT

Internationales Aktenzeichen PCT/EP 03/01928

 Hinsichtlich der Bestandteile der internationalen Anmeldung (Ersatzblätter, die dem Anmeldeamt auf eine Aufforderung nach Artikel 14 hin vorgelegt wurden, gelten im Rahmen dieses Berichts als "ursprünglich eingereicht" und sind ihm nicht beigefügt, weil sie keine Änderungen enthalten (Regeln 70.16 und 70.17)):

	Bes	Beschreibung, Seiten				
	1-11		in der ursprünglich eingereichten Fassung			
	An	sprüche, Nr.				
	1-7		eingegangen am 09.01.2004 mit Schreiben vom 30.12.2003			
2.	die	Hinsichtlich der <b>Sprache</b> : Alle vorstehend genannten Bestandteile standen der Behörde in der Sprache, in d die internationale Anmeldung eingereicht worden ist, zur Verfügung oder wurden in dieser eingereicht, sofer unter diesem Punkt nichts anderes angegeben ist.				
	Die eing	Bestandteile stander gereicht; dabei hande	n der Behörde in der Sprache: zur Verfügung bzw. wurden in dieser Sprache die se sich um:			
		die Sprache der Übe (nach Regel 23.1(b)	ersetzung, die für die Zwecke der internationalen Recherche eingereicht worden ist ).			
		die Veröffentlichung	ssprache der internationalen Anmeldung (nach Regel 48.3(b)).			
		die Sprache der Übe worden ist (nach Re	ersetzung, die für die Zwecke der internationalen vorläufigen Prüfung eingereicht gel 55.2 und/oder 55.3).			
3.	Hinsichtlich der in der internationalen Anmeldung offenbarten Nucleotid- und/oder Aminosäuresequenz ist internationale vorläufige Prüfung auf der Grundlage des Sequenzprotokolls durchgeführt worden, das:					
		in der internationale	n Anmeldung in schriftlicher Form enthalten ist.			
		zusammen mit der i	nternationalen Anmeldung in computerlesbarer Form eingereicht worden ist.			
		bei der Behörde nac	hträglich in schriftlicher Form eingereicht worden ist.			
		bei der Behörde nac	hträglich in computerlesbarer Form eingereicht worden ist.			
		Die Erklärung, daß o Offenbarungsgehalt	las nachträglich eingereichte schriftliche Sequenzprotokoll nicht über den der internationalen Anmeldung im Anmeldezeitpunkt hinausgeht, wurde vorgelegt.			
		Die Erklärung, daß d Sequenzprotokoll er	lie in computerlesbarer Form erfassten Informationen dem schriftlichen tsprechen, wurde vorgelegt.			
4.	Auf	grund der Änderunge	n sind folgende Unterlagen fortgefallen:			
		Beschreibung,	Seiten:			
		Ansprüche,	Nr.:			
		Zeichnungen,	Blatt:			
5.		angegebenen Gründ	ne Berücksichtigung (von einigen) der Änderungen erstellt worden, da diese aus den en nach Auffassung der Behörde über den Offenbarungsgehalt in der ursprünglich ng hinausgehen (Regel 70.2(c)).			
		(Auf Ersatzblätter, d. beizufügen.)	e solche Änderungen enthalten, ist unter Punkt 1 hinzuweisen; sie sind diesem Bericht			

# INTERNATIONALER VORLÄUFIGER PRÜFUNGSBERICHT

Internationales Aktenzeichen PCT/EP 03/01928

- 6. Etwaige zusätzliche Bemerkungen:
- V. Begründete Feststellung nach Artikel 35(2) hinsichtlich der Neuheit, der erfinderischen Tätigkeit und der gewerblichen Anwendbarkeit; Unterlagen und Erklärungen zur Stützung dieser Feststellung

Feststellung
 Neuheit (N)

Neuheit (N) Ja: Ansprüche 1-7

Nein: Ansprüche

Erfinderische Tätigkeit (IS) Ja: Ansprüche 1-7

Nein: Ansprüche

Gewerbliche Anwendbarkeit (IA) Ja: Ansprüche: 1-7

Nein: Ansprüche:

2. Unterlagen und Erklärungen:

siehe Beiblatt

#### INTERNATIONALER VORLÄUFIGER PRÜFUNGSBERICHT - BEIBLATT

#### Zu Punkt V

Begründete Feststellung nach Artikel 35(2) hinsichtlich der Neuheit, der erfinderischen Tätigkeit und der gewerblichen Anwendbarkeit; Unterlagen und Erklärungen zur Stützung dieser Feststellung

1). Es wird auf die folgenden Dokumente verwiesen:

D1=EP-A-378176

D2=EP-A-536940

D3=EP-A-1028156

D4=EP-A-311881

D5=US-A-4360144

D6=WO-A-99/13032

D7=WO-A-98/50499

2). D1, D2 und D6 offenbaren Verbindungen der Formel 1, worin R2 eine C1- bis C18-Alkyl oder C<sub>6</sub>- bis C<sub>18</sub>-Arylgruppe ist, siehe D1: Seite 5, Zeilen 36-48; Seite 5, Zeilen 17-23 und D2: Seite 3, Zeile 55 - Seite 4, Zeile 57 und D6: Ansprüche 1,2. D1, D2, D6 und D7 offenbaren aromatische Initiatormoleküle mit zwei, drei oder vier aktiven Wasserstoffatome, siehe D1: Seite 3, Zeilen 21-23 und D2: Seite 4, Zeilen 26-28, 38-38 und D6: Seite 5, Zeile 16 und D7:

D6 offenbart Hydrochinon (1,4-Dihydroxybenzol) als Starterverbindung oder Initiatormolekul.

Die Verwendung dieser Verbindungen der Formel 1 als Basisöl zur Formulierung von Schmiermitteln gemäß Anspruch 1 der Anmeldung und das Verfahren gemäß Anspruch 7 sind neu, weil kein der Dokumenten D1 bis D7, Verbindungen der Formel 1 mit einem von Resorcin oder Pyrogallol abgeleiteten Rest R<sup>1</sup>, offenbart.

Deshalb erfüllen die Ansprüche 1 bis 7 die Erfordernisse des Artikels 33(2) PCT (Neuheit).

3). Da Hydrochinon, Resorcin und Pyrogallol alle drei, aromatische Initiatormoleküle mit mindestens zwei aktiven Wasserstoffatome sind, kann D6 als nächstliegender Stand der Technik betrachtet werden.

Die mit dem Schreiben vom 30.12.2003 einregerichten Vergleichsversuche (D6:

### INTERNATIONALER VORLÄUFIGER **PRÜFUNGSBERICHT - BEIBLATT**

Internationales Aktenzeichen PCT/EP03/01928

Hydrochinon und Erfindung: Resorcin oder Pyrogallol) zeigen eine deutliche Verbesserung des Pourpoints (niedriger).

Deshalb erfüllen die Ansprüche 1 bis 7 auch die Erfordernisse des Artikels 33(3) PCT (erfinderische Tätigkeit).



#### geänderte Patentansprüche Az. PCT/EP03/01928

#### 2002DE408 PCT

Verwendung von Verbindungen der Formel 1

$$R^{1}\left[\left(\left[CH_{2}\right]_{k}-O\right)-\left(A-O\right)_{n}-\left(B-O\right)_{m}-R^{2}\right]_{Q}$$
 (1)

worin

R<sup>1</sup> ein von Resorcin (1,3-Dihydroxybenzol) oder Pyrogallol (1,2,3-Trihydroxybenzol) abgeleiteter Rest

R<sup>2</sup> Wasserstoff, C<sub>1</sub>- bis C<sub>18</sub>-Alkyl oder C<sub>6</sub>- bis C<sub>18</sub>-Aryl

A ein Ethylenrest

B ein iso-Propylenrest

k null, 1 oder 2

(n+m) eine Zahl von 3 bis 20, wobei n mindestens gleich 1 ist, und

q 2 oder 3 bedeuten, und worin, wenn m und n beide größer als null sind, die Abfolge der Ethylenund Propyleneinheiten statistisch ist,

als Basisöl zur Formulierung von Schmiermitteln für Kältemaschinen, die Kohlendioxid als Kältemittel enthalten.

- 2. Verwendung gemäß Anspruch 1, worin die Summe (m+n) 3 bis 9 beträgt.
- 3. Verwendung gemäß Anspruch 1 und/oder 2, worin R<sup>2</sup> für einen Alkylrest mit 1 bis 12 C-Atomen steht.
- 4. Verwendung gemäß einem oder mehreren der Ansprüche 1 bis 3, worin m gleich null ist.
- 5. Verwendung gemäß einem oder mehreren der Ansprüche 1 bis 4, worin k gleich null ist.
- 6. Verwendung gemäß einem oder mehreren der Ansprüche 1 bis 5, worin  $R^2$  für eine  $C_1$  bis  $C_{18}$ -Alkyl oder  $C_6$  bis  $C_{18}$ -Arylgruppe steht.





7. Verfahren zum Betrieb einer Kältemaschine mit Kohlendioxid als Kältemedium, indem eine Verbindung wie in einem oder mehreren der Ansprüche 1 bis 6 definiert als Basisöl für Schmiermittel eingesetzt wird.

## PATENT COOPERATION TRI



# **PCT**

#### INTERNATIONAL PRELIMINARY EXAMINATION REPORT

(PCT Article 36 and Rule 70)

Applicant's or agent's file reference 2002DE408	FOR FURTHER ACTION See Notification of Transmittal of International Preliminary Examination Report (Form PCT/IPEA/416)				
International application No.	International filing date (a		Priority date (day/month/year)		
PCT/EP2003/001928	26 February 2003 (	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	07 March 2002 (07.03.2002)		
International Patent Classification (IPC) or n C10M 171/00	ational classification and IP	С			
A . 12					
Applicant	CLARIANT (	SMBH			
	<ol> <li>This international preliminary examination report has been prepared by this International Preliminary Examining Authority and is transmitted to the applicant according to Article 36.</li> </ol>				
2. This REPORT consists of a total of	5 sheets, inc	uding this cover	sheet.		
This report is also accompanied by ANNEXES, i.e., sheets of the description, claims and/or drawings which have been amended and are the basis for this report and/or sheets containing rectifications made before this Authority (see Rule 70.16 and Section 607 of the Administrative Instructions under the PCT).					
These annexes consist of a to	tal of 2 shee	ts.			
3. This report contains indications rela	3. This report contains indications relating to the following items:				
I Basis of the report	I Basis of the report				
II Priority	II Priority				
III Non-establishment o	of opinion with regard to no	velty, inventive st	ep and industrial applicability		
IV Lack of unity of inve	ention				
Reasoned statement under Article 35(2) with regard to novelty, inventive step or industrial applicability; citations and explanations supporting such statement					
VI Certain documents of	VI Certain documents cited				
VII Certain defects in th	VII Certain defects in the international application				
VIII Certain observations on the international application					
Date of submission of the demand	Da	te of completion	of this report		
03 September 2003 (03.0		-	anuary 2004 (21.01.2004)		
Name and mailing address of the IPEA/EP	Au	thorized officer			
Facsimile No.	Te	ephone No.			

Form PCT/IPEA/409 (cover sheet) (July 1998)

Translation

#### INTERNATIONAL PRELIMINARY EXAMINATION REPORT

rnational application No.

### PCT/EP2003/001928

I.	I. Basis of the report							
1.	1. With regard to the elements of the international application:*							
		the international application as originally filed						
	$\boxtimes$	the desc	cription:					
ĺ		pages	1-11	, as originally filed				
		pages		, filed with the demand				
		pages, filed with the letter of						
	$\boxtimes$	the clai	ms:					
		pages		, as originally filed				
		pages	, as amended (together					
		pages		, filed with the demand				
		pages	1-7 , filed with the letter of	09 January 2004 (09.01.2004)				
		the drav	vings:					
		pages		, as originally filed				
		pages						
		pages	, filed with the letter of					
		he seque	nce listing part of the description:					
		pages		, as originally filed				
		pages		, filed with the demand				
		pages	, filed with the letter of					
2.	the ir	iternation	o the language, all the elements marked above were available or furnished to the lal application was filed, unless otherwise indicated under this item. It is were available or furnished to this Authority in the following language	is Authority in the language in which which is:				
	Ш	the lang	guage of a translation furnished for the purposes of international search (under Ru	ule 23.1(b)).				
	Ц	the lang	guage of publication of the international application (under Rule 48.3(b)).					
	Ш	the language of the translation furnished for the purposes of international preliminary examination (under or 55.3).						
3.	With	n regard minary ex	to any nucleotide and/or amino acid sequence disclosed in the international carried out on the basis of the sequence listing:	tional application, the international				
	contained in the international application in written form.							
	Ц	filed to	gether with the international application in computer readable form.					
	Ц	furnish	ed subsequently to this Authority in written form.					
		furnish	ed subsequently to this Authority in computer readable form.					
			atement that the subsequently furnished written sequence listing does not tional application as filed has been furnished.	go beyond the disclosure in the				
	Ш		tement that the information recorded in computer readable form is identical mished.	to the written sequence listing has				
4.		The am	endments have resulted in the cancellation of:					
			the description, pages					
		_	the claims, Nos.					
			the drawings, sheets/fig					
5.		This rep	ort has been established as if (some of) the amendments had not been made, sinch disclosure as filed, as indicated in the Supplemental Box (Rule 70.2(c)).**	nce they have been considered to go				
*	in thi	acement s is report '0.17).	heets which have been furnished to the receiving Office in response to an invita as "originally filed" and are not annexed to this report since they do no	ntion under Article 14 are referred to ot contain amendments (Rule 70.16				
**	** Any replacement sheet containing such amendments must be referred to under item 1 and annexed to this report.							

v.	Reasoned statement under Article 35(2) with regard to novelty, inventive step or industrial applicability; citations and explanations supporting such statement				
1.	Statement			<del>"</del>	
	Novelty (N)	Claims	1-7	YES	
		Claims		NO	
	Inventive step (IS)	Claims	1-7	YES	
		Claims		NO NO	
	Industrial applicability (IA)	Claims	1-7	YES	
		Claims		NO	

- 2. Citations and explanations
  - 1). This report refers to the following documents:

D1: EP-A-378176

D2: EP-A-536940

D3 EP-A-1028156

D4: EP-A-311881

D5: US-A-4360144

D6: WO-A-99/13032

D7: WO-A-98/50499

2). D1, D2 and D6 disclose compounds of formula 1 wherein R² is a C<sub>1</sub>-C<sub>18</sub> alkyl or C<sub>6</sub>-C<sub>18</sub> aryl group - see D1: page 5, lines 36-48; page 5, lines 17-23 and D2: page 3, line 55 to page 4, line 57 and D6: Claims 1 and 2. D1, D2, D6 and D7 disclose aromatic initiator molecules with two, three or four active hydrogen atoms - see D1: page 3, lines 21-23 and D2: page 4, lines 26-28, 38-38 and D6: page 5, line 16 and D7:

D6 discloses quinol (1,4-dihydroxybenzene) as starter compound or initiator molecule.

The use of these compounds of formula 1 as base oil

for the formulation of lubricants according to claim 1 of the application and the method according to claim 7 are novel because none of the documents D1 to D7 discloses compounds of formula 1 with a radical R1 derived from resorcinol or pyrogallol.

Claims 1 to 7 therefore meet the requirements of PCT Article 33(2) (novelty).

3). Quinol, resorcinol and pyrogallol are all three aromatic initiator molecules with at least two active hydrogen atoms, and so D6 can be considered to be the closest prior art. The comparative test data submitted with the letter of 30 December 2003 (D6: quinol and invention: resorcinol or pyrogallol) show a marked improvement of the pour points (lower).

Claims 1 to 7 therefore also meet the requirements of PCT Article 33(3) (inventive step).